

全球及中国并网储能系统市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国并网储能系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外并网储能系统行业发展现状与趋势，测算并网储能系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析并网储能系统行业各细分赛道发展潜力，研判并网储能系统下游市场需求，分析并网储能系统行业竞争格局，从而协助解决并网储能系统行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球并网储能系统市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球并网储能系统销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球并网储能系统销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要并网储能系统生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球并网储能系统市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区并网储能系统市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要并网储能系统生产企业包括 Samsung SDI, LG

Chem, Hitachi, Kokam等，在2023年，全球前五大并网储能系统生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了并网储能系统生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球并网储能系统主要生产商：

Samsung SDI

LG Chem

Hitachi

Kokam

Fluence Energy

LSIS

SMA Solar Technology

NGK

General Electric

Primus

Panasonic

BYD

Yunicos

ABB

Saft Batteries

Lockheed Martin Energy

Eos Energy Storage

Con Edison Solutions

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

并网储能系统产品细分为以下几类：

锂

铅酸

NaS

其他

并网储能系统的细分应用领域如下：

住宅

公用事业和商业

本报告详细分析了并网储能系统细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 并网储能系统行业现状、背景

1.1 并网储能系统行业定义与特性

1.2 并网储能系统行业技术壁垒

1.3 并网储能系统产业链全景

1.3.1 全球并网储能系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球并网储能系统下游企业及行业分布

1.4 并网储能系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 并网储能系统行业头部企业分析

2.1 全球并网储能系统主要生产商生产基地分布

2.2 Samsung SDI

2.2.1 Samsung SDI 企业概况

2.2.2 Samsung SDI 产品规格及特点

2.2.3 Samsung SDI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Samsung SDI 市场动态

2.3 LG Chem

2.3.1 LG Chem 企业概况

2.3.2 LG Chem 产品规格及特点

2.3.3 LG Chem 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 LG Chem 市场动态

2.4 Hitachi

2.4.1 Hitachi 企业概况

2.4.2 Hitachi 产品规格及特点

2.4.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Hitachi 市场动态

2.5 Kokam

2.5.1 Kokam 企业概况

2.5.2 Kokam 产品规格及特点

2.5.3 Kokam 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Kokam 市场动态

2.6 Fluence Energy

2.6.1 Fluence Energy 企业概况

2.6.2 Fluence Energy 产品规格及特点

2.6.3 Fluence Energy 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Fluence Energy 市场动态

2.7 LSIS

2.7.1 LSIS 企业概况

2.7.2 LSIS 产品规格及特点

2.7.3 LSIS 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 LSIS 市场动态

2.8 SMA Solar Technology

2.8.1 SMA Solar Technology 企业概况

2.8.2 SMA Solar Technology 产品规格及特点

2.8.3 SMA Solar Technology 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 SMA Solar Technology 市场动态

2.9 NGK

2.9.1 NGK 企业概况

2.9.2 NGK 产品规格及特点

2.9.3 NGK 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 NGK 市场动态

2.10 General Electric

2.10.1 General Electric 企业概况

2.10.2 General Electric 产品规格及特点

2.10.3 General Electric 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 General Electric 市场动态

2.11 Primus

2.11.1 Primus 企业概况

2.11.2 Primus 产品规格及特点

2.11.3 Primus 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Primus 市场动态

2.12 Panasonic

2.13 BYD

2.14 Younicos

2.15 ABB

2.16 Saft Batteries

2.17 Lockheed Martin Energy

2.18 Eos Energy Storage

2.19 Con Edison Solutions

3 全球并网储能系统细分应用领域

3.1 全球并网储能系统细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球并网储能系统细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 住宅

3.1.3 公用事业和商业

3.1.4

3.2 中国并网储能系统细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国并网储能系统细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 住宅

3.2.3 公用事业和商业

3.2.4

4 全球并网储能系统市场规模分析

4.1 全球并网储能系统销售现状及预测

4.1.1 全球并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型并网储能系统销量及市场占比(2019-2029年)

锂

铅酸

... ..

4.1.3 全球各类型并网储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

锂

铅酸

... ..

4.1.4 全球各类型并网储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

锂

铅酸

... ..

4.2 全球并网储能系统行业集中率分析

4.2.1 全球并网储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球并网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国并网储能系统行业集中率分析

4.3.1 中国并网储能系统行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国并网储能系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区并网储能系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区并网储能系统产量

5.1.1 全球主要地区并网储能系统产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球并网储能系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区并网储能系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区并网储能系统销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区并网储能系统销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场并网储能系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场并网储能系统销售额及增长率(2019-2029年)

6 中国并网储能系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型并网储能系统销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 锂

6.1.2 铅酸

6.1.3

6.2 中国各类型并网储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 锂

6.2.2 铅酸

6.2.3

6.3 中国各类型并网储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 锂

6.3.2 铅酸

6.3.2

7 中国并网储能系统潜在应用市场分析

7.1 中国并网储能系统潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国并网储能系统关键零部件或原材料自给率分析

8 中国并网储能系统进出口发展趋势

8.1 中国并网储能系统进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国并网储能系统主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 并网储能系统行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：并网储能系统产品图片

表：并网储能系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Samsung SDI 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Samsung SDI 并网储能系统产品介绍

表：Samsung SDI 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：LG Chem 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG Chem 并网储能系统产品介绍

表：LG Chem 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hitachi 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 并网储能系统产品介绍

表：Hitachi 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Kokam 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kokam 并网储能系统产品介绍

表：Kokam 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Fluence Energy 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fluence Energy 并网储能系统产品介绍

表：Fluence Energy 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：LSIS 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LSIS 并网储能系统产品介绍

表：LSIS 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：SMA Solar Technology 并网储能系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMA Solar Technology 并网储能系统产品介绍

表：SMA Solar Technology 并网储能系统销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：NGK

... ..

图：全球不同细分应用领域并网储能系统销量(2019-2029年)

图：全球并网储能系统下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域并网储能系统销量(2019-2029年)

图：中国市场并网储能系统下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

图：全球并网储能系统销量及增长率(2019-2029年)

图：全球并网储能系统销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型并网储能系统销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型并网储能系统销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型并网储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型并网储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型并网储能系统价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球并网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球并网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球并网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球并网储能系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球并网储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球并网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国并网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国并网储能系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国并网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国并网储能系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国并网储能系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国并网储能系统头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区并网储能系统产量((2019-2023年))

图：各地区并网储能系统产量和销量 2021

表：全球主要地区并网储能系统销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区并网储能系统销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区并网储能系统 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区并网储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲并网储能系统销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲并网储能系统销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型并网储能系统销量(2019-2029年)

图：中国各类型并网储能系统销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型并网储能系统销售额(2019-2029年)

图：中国各类型并网储能系统销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型并网储能系统价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型并网储能系统价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区并网储能系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区并网储能系统销售额及市场占比2021

表：中国并网储能系统市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432755.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)